



- NEU: Drahtlose Kommunikation auf Basis des zukunftssicheren, standardisierten Bluetooth SIG Mesh-Protokolls
- Smart Relais mit DIM-Funktion für den Einsatz im OPPLE Smart Lighting System
- Einfache drahtlose Steuerung, einschließlich TRIAC-Dimmen, für jeden Leuchtentyp jeder Marke
- Kompatibel mit OPPLE BLE2 Smart Sensoren und OPPLE BLE2 Smart Switch
- Inklusive eingebautem Energiezähler, der in der App oder im Web-Benutzeroberfläche ausgelesen werden kann
- Vollständige drahtlose Kommunikation über standardisiertes Bluetooth® Low Energy (BLE) SIG Mesh-Protokoll



## Artikeldaten

Artikel-nummer	Artikelbeschreibung
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM

Artikelbeschreibung	
IP-Klasse	IP20
Schutzklasse	II
Farbe	Weiß RAL9003
Kommunikation	Opplé Bluetooth® Low Energy Mesh (BLE2)
Dimmverfahren	Triac
Max. Schaltleistung LED	250 W LED
Max. Belastung	250 W

Material	
Gehäusematerial	PC

Stromversorgung	
Spannung	220-240 V AC
Frequenz	50 Hz
Anschlusskabel	0.75mm <sup>2</sup>
Kabellänge	12 cm

Anwendungsmöglichkeiten	
Anwendungstemperatur	+25°C
Betriebstemperatur	-20~+45°C



## Produktmaße (mm)

